

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasa, I., Suarantalla, R., Rafi, M. S., & Hermanto, K. (2020). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Di CV . Apindo Brother Sukses Menggunakan Metode Systematic Layout Planning (SLP)*. 19(2), 151–158. <https://doi.org/10.20961/performa.19.2.43467>.
- Apple, J. M. (2019). *Tataletak Pabrik dan Pemandangan Barang*. Bandung: ITB.
- Arif, M. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Baladraf, T. T., Sintya, N., Salsabila, F., Harisah, D., & Sudarmono, T. R. (2021). *Evaluasi Dan Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode Analisis Craft (Studi Kasus Pabrik Pembuatan Bakso Jalan Brenggolo Kediri)*. 3(1), 12–20.
- Deep, K. (2021). *Facility Layout Design Using Genetic Algorithm Approach*. April.
- Ding, X., Zheng, M., & Zheng, X. (2021). *The Application of Genetic Algorithm in Land Use*. 1–21.
- Kasus, S., Shima, P. T., & Utama, P. (2019). *Rancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Produk Rehabilitasi dengan Algoritma Genetika*. September. <https://doi.org/10.32816/tiarsie.v16i3.53>
- Kurniati, N. I., Rahmatulloh, A., & Rahmawati, D. (2019). *Perbandingan Performa Algoritma Koloni Semut Dengan Algoritma Genetika – Tabu Search Dalam Penjadwalan*. 4(1), 17–23.
- Mallick, P., Muduli, K., Biswal, J. N., & Purnama, J. (2019). *Development of a Suitable Plant Layout using Computerised Relative Allocation of Facility Techniques*. July. <https://doi.org/10.35940/ijrte.B1070.078219>
- Mamik. (2015). *Metodologi Kualitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publisher.
- Maskur, A. A., & Andriani, D. (n.d.). *Menggunakan Algoritma CRAFT Di Pabrik Aluminium Super (Cap Komodo)*. 44–52.
- Mi, T. (2022). *Comprehensive Planning of Laboratory Equipment Based on Genetic Algorithms*. 2022.
- Munavalli, J. R., Rao, S. V., Srinivasan, A., & Merode, F. Van. (2022). *Dynamic Layout Design Optimization to Improve Patient Flow in Outpatient Clinics Using Genetic Algorithms*.
- Padhil, A., Pawennari, A., Alisyahbana, T., Studi, P., Industri, T., Industri, F. T., & Indonesia, U. I. (2021). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode Algoritma CRAFT PT . SERMANI Jurnal Rekayasa Sistem Industri perbaikan tata letak secara bertahap . CRAFT perpindahan material . Input biaya perpindahan satuan jarak (ongkos material handling per*. 7(1), 14–19.

- Pt, D. I., & Ciptamakmur, F. (2019). *Dengan Menggunakan Metode Algoritma CRAFT Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional “ Veteran ” Jawa Timur*. 3(2), 1–13.
- Pt, P., Krevet, P. G., Timur, J., Rahmanjaya, W., Lutfi, M., & Hendrawan, Y. (2018). *Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Stasiun Gilingan Di Analysis Of Layout Production Facilities In The Mill Station Of PT . PG KREBET BARU , Malang , East Java*. 6(3), 229–241.
- Republic, C. (2019). *Use Of Genetic Algorithm In Layout Design*. 43–48. <https://doi.org/10.22306/al.v6i2.120>
- Riyadi, A. (2015). *Penentuan Jarak Terpendek Pada Distribusi Roti Dengan Menggunakan Algoritma Genetika (Study Kasus : Harum Bakery)*. 29–33.
- Rucitra, A. L. (2019). *Redesign layout of production floor facilities using Algorithm CRAFT Redesign layout of production floor facilities using Algorithm CRAFT*. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/505/1/012016>
- Rudolf, K. (2019). *Modelling a production process using a Sankey diagram and Computerized Relative Allocation of Facilities Technique (CRAFT)*. 444–449.
- Santoso, Heryanto, R. M. (2020). *Perancangan Tata Letak Fasilitas*. Bandung: Alfabeta.
- Sari, Y., Alkaff, M., Wijaya, E. S., Soraya, S., Kartikasari, D. P., Studi, P., Informasi, T., Mangkurat, U. L., Studi, P., Informasi, T., & Brawijaya, U. (2019). *Optimasi penjadwalan mata kuliah menggunakan metode algoritma genetika dengan teknik tournament selection*. 6(1), 85–92. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201961262>
- Setiawan, D., & Cahyadi, D. (2019). *Metode Algoritma Computerized Relative Allocation Of Facilities Technique (CRAFT)*. 5(2), 75–80.
- Sitepu, M. H., Alda, T., & Sembiring, M. T. (2020). *Production floor layout design for vise manufacturing using CRAFT algorithm Production floor layout design for vise manufacturing using CRAFT algorithm*. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/851/1/012032>
- Tjusila, A. K., Gozali, L., & Doaly, C. O. (2021). *Factory Re-Layout with SLP , CRAFT , CORELAP , Promodel , and FlexSim for Optimization of Material Flow Movement*. 531–543.
- Zukhri, Z. (2014). *Algoritma Genetika*. Yogyakarta: ANDI.